

Erledigt

High Sierra auf GA-H61MA-D2V mit OZM

Beitrag von „harling“ vom 6. November 2018, 12:54

Hi,

ich bin als absoluter Laie mal hergegangen nach Deiner obigen Anleitung aus Post 1 und habe meinen ersten Hackintosh tatsächlich zum Laufen gebracht:

CPU: i5-3470, Mainboard: Gigabyte GA-H61MA-D2V, Ram 4GB, GPU: Gigabyte GeForce GT 1030 2GB, Intenso SSD 240GB, HD 1TB, MacOS High Sierra 10.13.6

Ich habe die beiden Kexte RealtekRTL8111.kext und VoodooHDA.kext in den EFI Ordner kopiert und dazu noch den Nvidia Web Driver installiert wegen der Grafikkarte. Damit funktioniert auch der HDMI Port. Gefühlt läuft der Rechner nun.

Was ich nicht verstehe, trotz intensivem lesen im Wiki, ob ich jetzt noch zusätzlich eine Defaults.plist benötige? Oder ein SMBios, was auch immer das sein soll, ist mir auch völlig unklar. Das "einfach" mit dem Ozmosis Konfigurator erstellen hinterlässt bei mir leider nur Fragezeichen... kannst Du mir da bitte einen Tip geben? Wo kann ich an einem Mac sehen, ob er z.B. mit Hardware noch Probleme hat? denn gefühlt ist z.B. das Netzwerk im Download sehr langsam (fühlt sich nicht nach GB-Ethernet an).

Und sollte ich das neuere [Bios flashen](#) mit APFS-Support, auch wenn der Rechner nun läuft?



Danke schon mal!

Christian